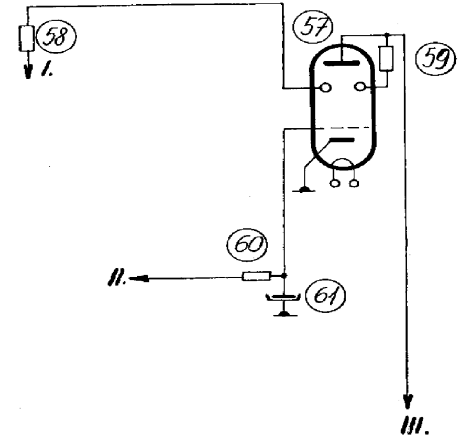
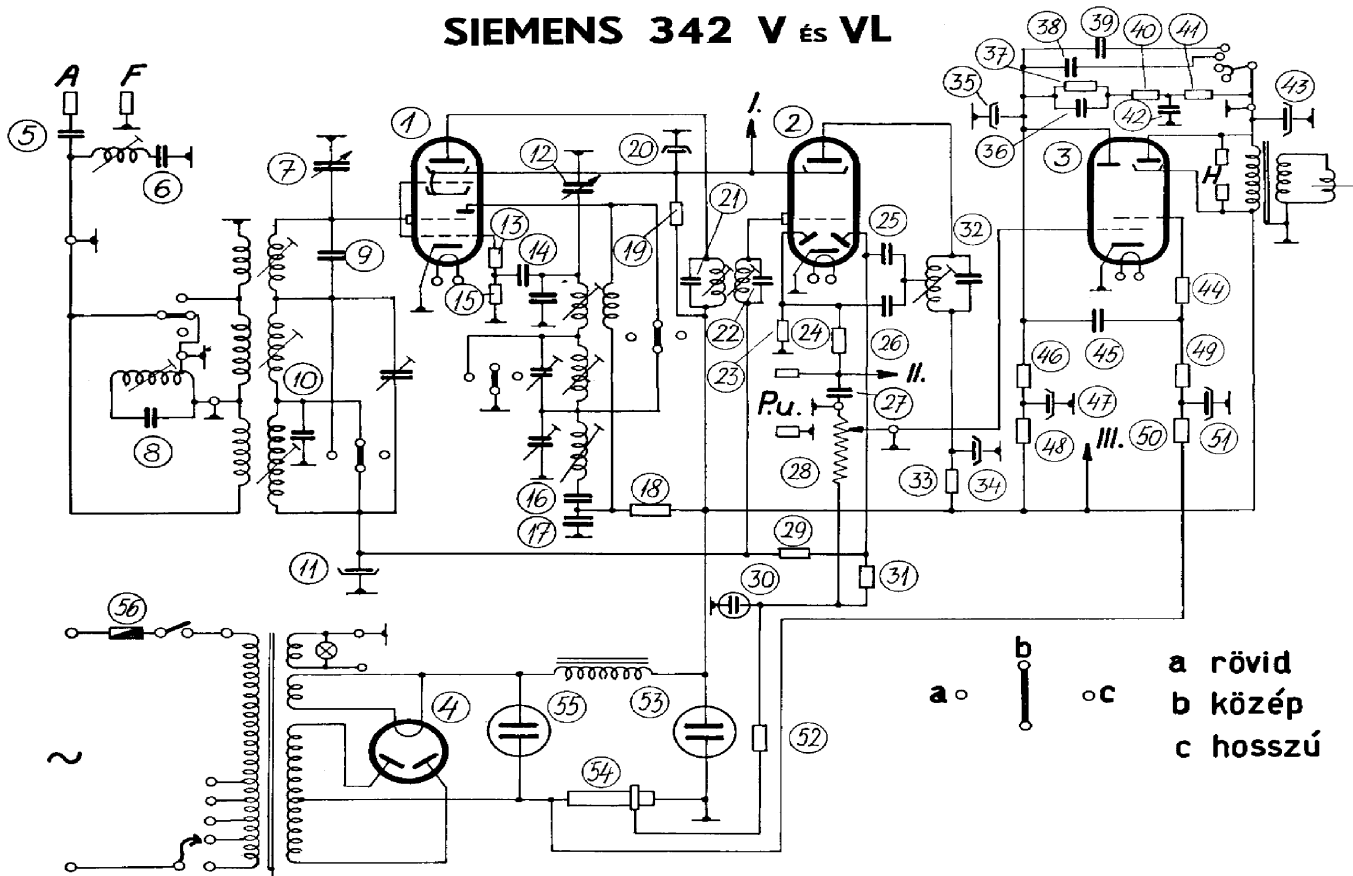


# SIEMENS 342 V és VL



342 VL VARÁZSSZEME

a o    b    c  
 a rövid  
 b közép  
 c hosszú

- |                  |                     |                     |                     |                      |                     |                       |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 1. ECH 4 cső     | 9. 20 pF            | 18. 15 K Ohm 1 W    | 27. 10000 pF 750 V  | 36. 500 pF 1500 V    | 45. 10000 pF 1500 V | 54. 100 Ohm 1 W       |
| 2. EBF 2 cső     | 10. 5 pF            | 19. 23 K Ohm 2 W    | 28. 1.3 M Ohm       | 37. 3 M Ohm 0.3 W    | 46. 200 K Ohm 0.3 W | 55. 8 MF 500/550 V    |
| 3. ECL 11 cső    | 11. 0.1 MF 750 V    | 20. 0.1 MF 1500 V   | 29. 1.5 M Ohm 0.3 W | 38. 100 pF 1500 V    | 47. 0.2 MF 1500 V   | 56. 2 Amp. biztosíték |
| 4. AZ 1 cső      | 12. 520 pF          | 21. 160 pF          | 30. 10 MF 12/15 V   | 39. 250 pF 1500 V    | 48. 50 K Ohm 0.3 W  | 57. EM 4 cső          |
| 5. 500 pF 1500 V | 13. 200 Ohm 0.3 W   | 22. 160 pF          | 31. 1.5 M Ohm 0.3 W | 40. 0.5 M Ohm 0.3 W  | 49. 500 K Ohm 0.3 W | 58. 500 K Ohm 0.3 W   |
| 6. 50 pF         | 14. 25 pF           | 23. 200 K Ohm 0.3 W | 32. 160 pF          | 41. 0.15 M Ohm 0.3 W | 50. 150 K Ohm 0.3 W | 59. 1 M Ohm 0.3 W     |
| 7. 520 pF        | 15. 150 K Ohm 0.3 W | 24. 100 K Ohm 0.3 W | 33. 5 K Ohm 0.5 W   | 42. 200 pF 1500 V    | 51. 0.1 MF 750 V    | 60. 1.5 M Ohm 0.3 W   |
| 8. 50 pF         | 16. 190 pF          | 25. 50 pF           | 34. 10000 pF 1500 V | 43. 6000 pF 1500 V   | 52. 30 K Ohm 0.3 W  | 61. 5000 pF 1500 V    |
|                  | 17. 510 pF          | 26. 50 pF           | 35. 1000 pF 1500 V  | 44. 1 K Ohm 0.3 W    | 53. 8 MF 500/550 V  |                       |

**ECH 4**

Anód	240 V
S. rács	85 V
Oscill. anód	155 V
Előf.	1.6 V

**EBF 2**

Anód	210 V
S. rács	85 V
Előf.	1.6 V

**FESZULTSÉGEK:**

**ECL 11**

Trióda rész:	
Anód	110 V
Előf.	1.6 V

**Pentóda rész:**

Anód	225 V
S. rács	240 V
Előf.	6.5 V

Gerjesztés 115 V